PAT-NO:

JP403049544A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 03049544 A

TITLE:

RESIN-MOLDED ROTOR

PUBN-DATE:

March 4, 1991

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

YAMAMOTO, YOSHIYUKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

AICHI EMERSON ELECTRIC CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP01183501

APPL-DATE:

July 14, 1989

INT-CL (IPC): H02K001/27

US-CL-CURRENT: 310/261

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve quality against a centrifugal force, a shearing stress by integrally molding the outer periphery of a wire material and the axial end of a permanent magnet with resin.

CONSTITUTION: A permanent magnet 4 is mounted on a yoke 2, a work of a state

that a wire material 6 is wound on the outer periphery is set in a mold, and molded with resin 7. The resin 7 of this case includes, for example, thermoplastic one, and PPS resin, etc., is adapted for use required for refrigerant resistance. A resin passing hole 8 is buried by the molding to pass the resin 7 into the yoke 2, the outer periphery of the wound material 6 is covered with the resin 7, and end rings 9 are formed at both axial ends. A gap 5 between the magnets 4 is buried with the resin 7. As a result, the magnets 4 are fixed. Thus, a quality against a centrifugal force at the time of high speed rotation and a shearing force at the time of acceleration or deceleration is improved.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平3-49544

⑤Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)3月4日

H 02 K 1/27

501 C

7052-5H 7052-5H

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

❷発明の名称

樹脂モールドされた回転子

②特 願 平1-183501

②出 願 平1(1989)7月14日

⑩発明者 山本

善之

愛知県春日井市愛知町2番地 アイチーエマソン電機株式

会补内

⑪出 顋 人 アイチーエマソン電機

愛知県春日井市愛知町2番地

株式会社

明細 魯

1. 発明の名称

樹脂モールドされた回転子

- 2. 特許欝求の範囲
- (1) ヨーク外周郎に永久磁石を装着し、前記永久 磁石外周部に線材を巻回し、前記線材の外周部及 び前記永久磁石の軸方向端部を樹脂によって一体 にモールドしたことを特徴とする回転子。
- (2) 線材を祖に巻回することにより、隣接する線 材間に樹脂を充塡したことを特徴とする請求項 1 に記載の回転子。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、インナーロータ型の電動機に用いられる永久磁石を装着した回転子に関し、特に耐速心力のための保護部材によって永久磁石を保護してなる回転子に関する。

(従来技術)

フェライト磁石等の機械的強度に乏しい永久磁 石を装着したインナーローク型電動機の回転子は、 その永久磁石の保護構造が従来より課題とされてきた。また電動機の益々の高速化指向に伴い、フェライト磁石に限らず、回転子の外周部に位置する永久磁石の耐速心力のための対策が重要課題となって来ている。

上記永久磁石外周部の保護構造に関し、例えば特間昭59-148555号公報に開示されるものは、金属管に代えて金属線を巻回して構成するものであり、これにより保護部材の電気的抵抗が増大するため、漂遊負荷扱の減少が達成できるも

のである。

(発明が解決しようとする課題)

永久磁石外周部に金属線を巻回した上記保護構造は、巻回した線材の端末の固定が課題であり、従来においては、回転子の軸方向両端部に装着末を引き込んでこれを挟持させる構造が提案されているが、これは単に該端末をかしめ等によってクランブするのみの構造であって、高速回転時の違心力及び加減速時のせん断応力に対する品質保証の面で未だ不十分なものであった。

また巻回される線材自体の一部に強度的な不良箇所が存在した場合、その箇所が破壊に至ることによって全ての線材に緩みが生じて保護構造全体に被害が及ぶ危険があった。これら永久磁石の保護構造に係わる品質上の不安点は、回転子の高速回転化に伴って深刻化し、回転子に対して従来以上の品質上の信頼性が要求されるようになって来ている。

〔課題を解決するための手段〕

の永久磁石であり、ヨーク2の外間部に複数個等配状に装着される。永久磁石4としては、この他にリング状に一体形成されたものを使用してもよい。6は永久磁石4の外周部に巻回された線材であり、ステンレス線等の引張りせん断強度に優れる金属線が適している。この永久磁石外周部に巻回する保護部材としては、この他に角材又は帯材、さらには巻回容易な紐状に形成された機雄等を用いてもよい。

本発明は、ヨーク外周部に永久磁石を装着し、 前記永久磁石外周部に線材を巻回して構成する回 転子において、前記線材の外周部及び前記永久磁 石の軸方向端部を樹脂によって一体にモールドし て構成するものである。

(作用)

線材の巻回層の外周部をモールドする樹脂層によって線材の固定がなされ、また永久磁石の軸方向端部をモールドする樹脂によって永久磁石端部が保護されると共に、線材の端末固定部分の補強がなされる。同時に、回転子全体が樹脂モールドされることにより、回転子の構成部品相互の固定がなされる。

〔実施例〕

本発明の実施例を図面に基いて説明する。

第1図及び第2図は、本発明による回転子1の それぞれ平面断面図及び正面断面図を示している。 図中2はヨークであり、シャフト孔3及び複数の 樹脂通し孔8を有するドーナツ形薄鉄板を複数枚 積層して厚肉円筒状に構成されている。4は互状

また特に、線材6を相互に間隔を空けて租に後回することにより、第3図に示すように、隣接する線材6の間にも樹脂7が充塡され、線材6の固定を一層強固にすることができる。この場合の、出版層自体の世ん断強度も強化され、例えばモークリカの樹脂流の合流点等に強度劣化が生じて対けの関に存在する樹脂7の固着力によって樹脂層の破壊が防止される。

第4図は、上記線材を粗に巻回する場合の線材 の位置決め構造の一例を示している。第4図にお いて、18は永久磁石4相互の問隙に挿入された 線材案内部材であり、永久磁石4の外周部に若干 突出するように形成された外側面には軸方向に凹 凸が交互に設けてあり、満状の凹部19によって 線材6を案内することにより、線材6を永久磁石 4の外周部に巻回するものである。この線材室内 部材18は、樹脂成形により略角柱体に形成され、 上記外側面の凹部19は断面形状矩形又は略半円 形等に形成される。この線材案内部材18を装着 することにより、樹脂モールド時の圧力による線 材6の移動が抑制され、線材6による永久磁石4 の均一な締め付けがなされ、同時に永久磁石4を ヨーク2の外周部に装着する際の永久磁石相互の 位置決めが容易となる効果が得られる。

第5図は、巻回される線材の端末固定構造の一例を示し、線材6は永久磁石4の外周部から同隙5を経由してヨーク2の端面へ引き込まれ、予めヨーク2に穿設された挿通孔10へ端末12の先

法は、この他に、脚部14に代えてバランスウェイトに貫通孔を設けておき、該貫通孔とヨークの 嵌入孔15とを連通させた後、両孔にピン等を圧 人して固定してもよい。

また第4図のバランスウェイト13においては、 ヨーク2の樹脂通し孔8の関口部が塞がらないように、この樹脂通し孔8と連通する質通孔16が 設けてある。バランスウェイト13は、ヨーク2 に固定された後、後工程の樹脂モールドによって 樹脂のエンドリング9に覆われて、一層安定した 固定が違成される。

(発明の効果)

本発明によれば、永久磁石外周部に巻回された 線材の端末固定部が樹脂によってより安定して固 定及び保護され、また線材の内外周部あることは に加えて線材相互間が樹脂モールドされること により、線材に部分的な破壊が生じても樹脂の であり、これらの結果、遠心力やせん断応力に対 する品質が向上して、高速回転に対する信頼性に 端が挿入され、しかる後、軟質金属製のピン11を該挿通孔10へ嵌入して端末12の固定がなされる。この線材端末12の固定部は、後工程の樹脂モールドの結果、樹脂のエンドリング9によって覆われて、一層安定した固定及び保護がなされる。

また例えば線材6をスプリングの如く弾性を有する材料によって形成し、譲スプリングの径を拡 間して永久磁石4の外周部に装着することにより、該スプリングは自身の収縮力によって永久磁石外 周部に巻着されるため、線材端末の固定は不要となる。

第6図は、回転子1にバランスウェイトを装着する場合の装着構造の一例を示す。バランスウェイトを装着エイト13は脚部14,14を有して鋳造等によって形成され、一方ヨーク2には該脚部14,14の嵌入孔15,15に圧入する。脚部14,14を嵌入孔15,15に圧入することにより、バランスウェイト13の装着される。バランスウェイト13の装着

優れた回転子が構成できる。

また特に線材の外周部が樹脂によって保護されることにより、電動機組立時に線材が治具等と接触して損傷を受けることなく、さらに寸法精経の悪い永久磁石を用いることによる回転子内径の対する回転子外径のプレ等を、外周部の樹脂層の切削によって修正することも可能となり、電動機固定子との機械的なマッチングが良好となって、組立時の作業性が向上する特長がある。

4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の実施例を示し、第1図は第2図Q-Q線にて切断した回転子の平面断面図、第2図は第1図P-P線にて切断した回転子の正面断面図、第3図は別の実施例を示す第2図に相当する断面の要部拡大図、第4図は線材巻回構造の一例を示す要部斜視図、第6図はバランスウェイトの装着構造の一例を示す要部斜視図である。

1 …回転子、2 … ヨーク、4 … 永久磁石、6 … 線材、7 … 樹脂、13 … バランスウェイト、18

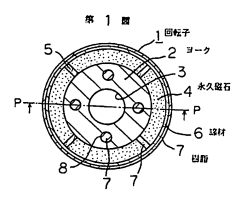
特開平3-49544(4)

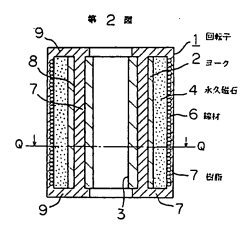
…線材案内部材。

特許出願人

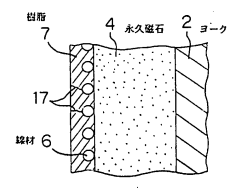
アイチーエマソン電機株式会社 (公)



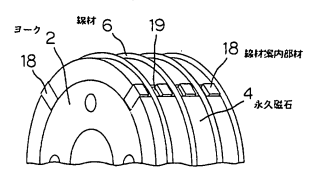


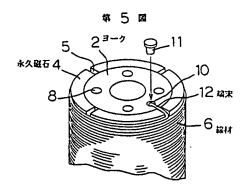


第 3 図



第 4 図





6 🗷

